This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-087284

(43) Date of publication of application: 31.03.1995

(51)Int.Cl.

HO4N 1/19 HO1L 27/146

(21)Application number: 05-253667

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

17.09.1993

(72)inventor: MAKITA SEIGO

SATO YOSHIHIDE

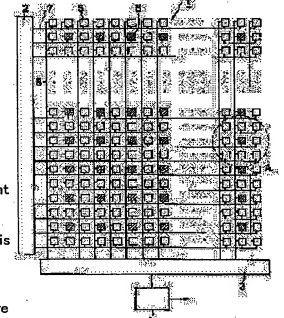
KOBAYASHI KENICHI

(54) TWO-DIMENSIONAL IMAGE SENSOR AND INTERPOLATING METHOD FOR PICTURE SIGNAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To ensure effective resolution, and to correct an offset output causing dark currents by calculating an interpolation value based on the picture signal value of a light receiving element positioned in the surrounding of a light receiving element for black reference, and setting a picture signal at the position of the light receiving element for black reference.

CONSTITUTION: A line in which light receiving elements 6 for black reference are provided and the line in which the light receiving elements 6 for black reference are not provided are alternately arranged, and light receiving elements 5 and the light receiving elements 6 for black reference are alternately arranged in the line in which the light receiving elements 6 for black reference are provided. Then, when a prescribed voltage is impressed to any scanning line 7 by a scanning circuit 2, the entire light receiving elements 5 including the light receiving elements 6 for black reference connected with the selected scanning line 7 are turned to an operating state, and the picture signals generated by the light receiving elements 5 are



outputted through a data line 8 to a data reading circuit 3. Moreover, the picture signals are time-sequentially outputted to a correcting circuit 4 by each picture element, and the correction of the interpolation values of the picture signals at the positions of the light receiving elements 6 for black reference and a dark current offset output is operated to the outputted picture signals by the correcting circuit 4.

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平7-87284

(43)公開日 平成7年(1995)3月31日

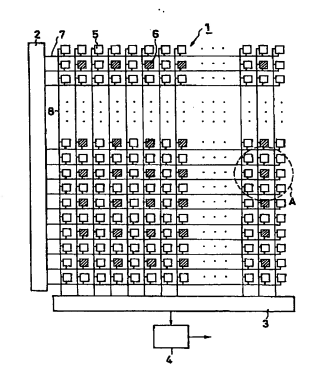
	識別記 1/19 27/146	号 庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
11012	51, 110	7251 - 5 C	H 0 4 N	1/04 1 0 2
		7210 — 4 M	H 0 1 L	27/14 A
	審査請求 未請	請求 請求項の数2	FD	(全4頁)
(21)出願番号	特願平5-253	667	(71)出願人	000005496 富士ゼロックス株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)9月17日		(72)発明者	東京都港区赤坂三丁目3番5号 時田 聖吾 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ
			(72)発明者	ックス株式会社内 佐藤 嘉秀 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ
			(72)発明者	ックス株式会社内 小林 健一 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ
		•	(74)代理人	ックス株式会社内 弁理士 阪本 清孝 (外1名)

(54)【発明の名称】 2次元イメージセンサ及び画素信号の補間方法

(57)【要約】

【目的】 実効解像度を確保しつつ暗電流に起因するオ フセット出力の補正がなされる2次元イメージセンサを 提供する。

【構成】 黒基準用受光素子6は行方向おいて、受光素 子5の1個おき配置されると共に、1行おきに受光素子 5だけの行となるように配置される一方、補正回路4に おいては、黒基準用受光素子6の周辺に位置する8個の 受光素子の画素信号から所定の演算式によって黒基準用 受光素子6の位置における画素信号の補間値が算出され るようになっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の受光素子を2次元に配列すると共に、暗電流を発生する黒基準用受光素子を複数の受光素子毎に周期的に配設すると共に、前記黒基準用受光素子の周辺に位置する少なくとも1個の受光素子の信号値を基に所定の補間演算式に基づいて前記黒基準用受光素子の位置における補間値を算出する補間値算出手段を設けてなることを特徴とする2次元イメージセンサ。

【請求項2】 複数の受光素子を2次元に配列すると共に、暗電流を発生する黒基準用受光素子を複数の受光素 10子毎に周期的に配設してなる2次元イメージセンサにおける画素信号の補間方法であって、前記黒基準用受光素子の周囲に位置する少なくとも1個の受光素子の画素信号値を基に予め定めた演算式により算出した値を前記黒基準用受光素子の位置における画素信号の補間値とすることを特徴とする画素信号の補間方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば、ファクシミリ、スキャナ、ディジタル複写機等の画像入力素子とし 20 て用いられる2次元イメージセンサに係り、特に、実効解像度の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、受光素子を1次元又は2次元に配設してなるイメージセンサにおけるランダムノイズ及び暗電流によるオフセット出力を補正する技術としては、例えば、暗基準信号出力用素子を受光素子の間に配設し、受光素子の出力信号から隣接する暗基準信号出力用素子の出力信号を差し引くことで、暗基準信号によるオフセット出力の補正を行うようにしたものが公知となっている(例えば、特開昭63-114253号公報参照)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述のイメージセンサにおいては、暗基準信号出力用素子が各受光素子の間に設けられているので、その分、各受光素子間のビッチを小さくするにも限界があり、その結果解像度の低下を招くという問題があった。

【0004】本発明は、上記実情に鑑みてなされたもので、実効解像度を確保しつつ暗電流に起因するオフセット出力の補正がなされる2次元イメージセンサを提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明に係る2次元イメージセンサは、複数の受光素子を2次元に配列すると共に、暗電流を発生する黒基準用受光素子を複数の受光素子毎に周期的に配設すると共に、前記黒基準用受光素子の周辺に位置する少なくとも1個の受光素子の信号値を基に所定の補間演算式に基づいて前記黒基準用受光素子の位置における補間値を算出する補間値算50

出手段を設けてなるものである。請求項2記載の発明に係る画案信号の補間方法は、複数の受光案子を2次元に配列すると共に、暗電流を発生する黒基準用受光累子を複数の受光案子毎に周期的に配設してなる2次元イメージセンサにおける画案信号の補間方法であって、前記黒基準用受光累子の周囲に位置する少なくとも1個の受光素子の画素信号値を基に予め定めた演算式により算出した値を前記黒基準用受光素子の位置における画案信号の補間値とするものである。

[0006]

【作用】黒基準用受光素子が設けられた位置においては、通常の画素信号は得られないので、なんら手当てを施さなければ、その分解像度が低下することとなるが、本発明においては、黒基準用受光素子の周囲に位置する受光素子の画素信号値を基に補間値を算出し、黒基準用受光素子の位置における画素信号とするようにしたので、実質的に黒基準用受光素子の位置に通常の受光素子が位置すると殆ど変わるところがなく、そのため、解像度の低下を回避することができることとなるものである。

[0007]

【実施例】以下、図1乃至図3を参照しつつ、本発明に 係る2次元イメージセンサについて説明する。ここで、 図1は本発明に係る2次元イメージセンサの一実施例を 示す主要部の構成図、図2は図1の点線円Aの部分拡大 図、図3は他の実施例を示す主要部の構成図である。こ の2次元イメージセンサは、アレイ部1と、走査回路2 と、データ読取回路3と、補間値算出手段としての補正 回路4と、を主な構成要素としてなるものである。アレ イ部1は、複数の受光素子5及び黒基準用受光素子6を 行方向(図1において紙面左右方向)及び列方向(図1 において紙面上下方向)に2次元に配列してなるもの で、同一の行に配設された受光素子5及び黒基準用受光 素子6は、走査回路2に接続された同一の走査線7に接 続されている。また、同一の列に配列された受光素子5 及び黒基準用受光素子6は、同一のデータ線8に接続さ れており、このデータ線8は、データ読取回路3の入力 側に接続されている。

【0008】この実施例においては、黒基準用受光素子6が設けられた行と、黒基準用受光素子6が設けられていない行とが1行おきとなっており、黒基準用受光素子6が設けられた行においては、受光素子5と黒基準用受光素子6とが1個おきに交互に配置されている。したがって、1個の黒基準用受光素子6を中心にしてみると、図2に示されるように、その周囲には8個の受光素子5が配設された状態となっている。ここで、黒基準用受光素子6は、通常の受光素子の受光面を遮光して暗電流のみが出力されるようにしてあるもので、図1においては、矩形に斜線を施して表されている。

【0009】そして、走査回路2によっていずれかの走

が選択された状態となると、その選択された走査線7に

この値を除数とすることは、正規化することを意味する ものである。

を減算することにより行われる。

接続された黒基準用受光素子6を含めた全ての受光素子 5が動作状態となり、データ線8を介して各受光索子5 で発生した画素信号が一斉にデータ読取回路3へ出力さ れ、データ読取回路3からは画素毎に時系列的に補正回 路4へ画索信号が出力されるようになっている。補正回 路4は次述するようにデータ読取回路3から出力された 画素信号について、黒基準用受光素子6の位置における 画素信号の補間値及び暗電流オフセット出力の補正を行 10 うものである。

【0010】補正回路4において行われる補正の内、先 ず、画素信号の補間値の算出について説明すれば、1個 の黒基準用受光索子6の周囲には、図2に示されるよう に8個の受光索子P11, P12, P13, P21, P23, P3 1, P32, P33が位置しているので、これら8個の受光 索子P11, P12, P13, P21, P23, P31, P32, P33 の画素信号を補間データとして用いる。すなわち、便宜 上、各受光素子の符号P11, P12, P13, P21, P23, P31, P32, P33を出力信号値とし、黒基準用受光素子 20 6の位置における補間値をDとすれば、補正回路4にお いては、D= ((P12+P21+P23+P32) × $\sqrt{2}$ + (P11+P13+P31+P33))/(4+4√2)の演算 が行われる。そして、この補間値を、黒基準用受光素子 6の位置における画素信号として、この後の、画像処理 に用いることによって黒基準用受光素子6の位置に実質 的に通常の受光素子5が配置されたと略変わることがな く、黒基準用受光素子6を設けたことによる解像度の低 下を回避できることとなる。

【0011】ここで、上述の演算式の物理的意味につい て説明する。先ず、受光素子5及び黒基準用受光素子6 は、行方向及び列方向で等間隔に配置されているとの前 提の基で、図2における黒基準受光素子6と各受光素子 との位置関係を考えると、受光素子P11, P13, P31, P33は正方形の4隅に、黒基準用受光素子6は正方形の 中心点に、それぞれ位置することとなる。また、受光素 子P12, P21, P23, P32は、正方形の各辺の中点に位 置することとなる。したがって、黒基準用受光素子6と 受光素子P12, P21, P23, P32 (正方形の各辺の中点 に位置する受光索子)との間隔を1とすると、黒基準用 40 受光素子6と受光素子P11, P13, P31, P33 (正方形 の4隅に位置する受光素子)との間隔は、2の平方根と なる。先の補間値Dを求める式において、P12, P21, P23, P32の各値の総和に2の平方根を乗算したのは、 上述したような位置関係に基づいていわゆる重み付けを 行ったものである。また、同式において $(4+4\sqrt{2})$ は、黒基準用受光素子6の周囲の8個の受光素子の値P 11, P12, P13, P21, P23, P31, P32, P33が全て 1 σ 5 σ 6 σ 1 σ 7 σ 7 σ 8 σ 8 σ 1 σ 7 σ 8 σ 8 σ 9 σ 9 σ 1 σ 8 σ 9 σ (P11+P13+P31+P33) を求めた際の値に相当し、

【0012】尚、上述の補間値を求める演算式に代えて 簡易な補間値の算出式として、D=(P12+P21+P23 +P32) /4を用いるようにしてもよい。ここでは、黒 基準用受光索子6の周囲の4つの受光索子5の画素信号 の単純平均を補間値とするもので、4つの画素信号とし ては、黒基準用受光素子6の周囲に均等な距離間隔を有 して配置された受光素子5のものであればよいので、本 実施例の場合、上記画素信号の他に、P11, P13, P3 1, P33の単純平均を補間値としてもよい。さらに、補 間値の簡易な算出式として、D=Pmn (1≤m≤3,1 ≤n ≤3) を用いるようにしてもよい。すなわち、この 場合は、黒基準受光素子6の周囲の受光素子5の内の1 つの画素信号を補間値とするものである。一方、暗電流 に伴うオフセット出力補正は、従来と同様に受光素子5

の出力信号から隣接する黒基準用受光索子6の出力信号

【0013】次に、第2の実施例について図3を参照し つつ説明する。尚、図1に示された実施例と同一の構成 要素については、同一の符号を付してその説明を省略 し、以下、異なる点を中心に説明する。この第2の実施 例は、黒基準用受光素子6の配置を違えたもので、黒基 準用受光素子6を設ける行を2行おきとする一方、1行 における黒基準用受光素子6の配置を受光素子5の2つ おきにしたものである。尚、補間値の算出は、上述した 第1の実施例と同様に黒基準用受光索子6の周囲の8個 の受光素子5の画素信号を基に行う点においては変わる。 ところはない。 黒基準用受光素子6の配置は、本実施例 に示されたものに限られる必要はなく、アレイ部1にお ける温度分布等による暗電流のばらつきがあっても十分 なオフセット出力補正を成し得る範囲であれば、他にも 変形可能である。

【0014】本実施例においては、黒基準用受光索子6 の周囲の受光素子5の画素データを基に補間値を求める 補正回路4を設ける構成とすることにより、この補正回 路4で算出された値を黒基準用受光素子6の位置におけ る画素信号の値とすることができるので、黒基準用受光 累子6を設けたことによる解像度の低下を防ぎ、実効的 に解像度の向上が図られることとなる。

[0015]

【発明の効果】以上、述べたように、本発明によれば、 2次元イメージセンサにおいて、黒基準用受光素子の位 置における補間値が、黒基準用受光素子周辺に位置する 受光索子の画索信号値を基に算出されるような構成とす ることにより、この補間値をもって黒基準用受光索子の 位置における画素信号とすることができ、あたかもその 位置に通常の受光素子が配置されたと略等価な状態を得 ることができることとなるので、黒基準用受光素子を設 50 けたことによる解像度の低下を回避しつつ黒基準用受光

5

案子の出力信号を利用した従来と同様の暗電流オフセット補正を行うことができ、良好な画像を再現することが できることとなるという効果を奏するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る2次元イメージセンンサの一実施例における主要部の構成図である。

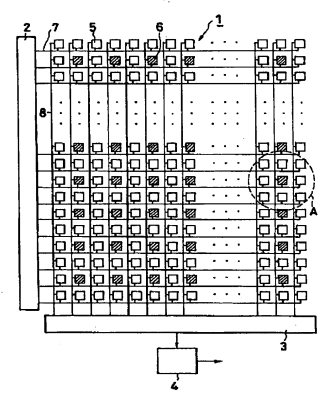
【図1】

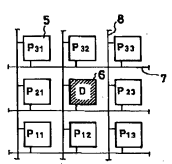
【図2】 図1の点線円Aの部分拡大図である。

【図3】 他の実施例における主要部の構成図である。 【符号の説明】

1 …アレイ部、 4 …補正回路、 5 … 受光素子、 6 … 黒基準用受光素子、 7 … 走査線、 8 … データ線

【図2】





[図3]

